

DECLARATION DES PERFORMANCES



N° CS002

1. Code d'identification unique du produit type :

CS002 – EN13279-1: A

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

Molda 3 Fin
Molda 3 Normal
Molda CM+
Molda MC6
Molda SF18
Molda Dur
Molda P7
Molda C2
Molda PSP
Molda C1
Molda Faible Expansion
Molda Extra Dur
Molda Super
Molda PS

Traçabilité : voir la date de production sur l'étiquette de la pile et/ou sur le produit

3. Usage prévu du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Liant à base de gypse

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

FORMULA

SAINT-GOBAIN FORMULA GmbH
Kutzhütte
37445 Walkenried
Germany
Tel: +49(0) 55 25 20 30

5. Mandataire :

N/A

6. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction tel qu'énoncé à l'annexe V du RPC :

Système 4

7. En cas de déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

N/A



DECLARATION DES PERFORMANCES



N° CS002

8. En cas de déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

N/A

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	A1	EN 13279-1 :2008 Section 5.1.1
Isolation contre le bruit aérien direct	NPD	EN 13279-1 :2008 Section 5.1.3.1
Résistance thermique	NPD	EN 13279-1 :2008 Section 5.1.4

10. Les performances du produit identifié au point 1 ci-dessus sont adaptées aux performances déclarées au point 9.

Cette déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Laurence Couvreur, Directrice générale Saint-Gobain Formula

Paris, le 14 juillet 2023

Signature

